

SKINTOP® MULTI VENT

Mehrfacheinführung für bis zu 29 Leitungen, mit atmungsaktivem Druckausgleichselement zur Entlüftung bei geschlossenen Gehäusen.

Info

Kompakte Mehrfacheinführung mit innovativer Gel-Technologie
 Atmungsaktives Druckausgleichselement mit Membrantechnik



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Großer Klemmbereich



Halogenfrei



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



UV-resistent

Nutzen

Mehrfacheinführung von Leitungen ermöglicht höhere Packungsdichte (je nach Variante bis zu 29 Leitungen).
 Große, je um 4 mm variable, Klemmbereiche für verschiedene Leitungsdurchmesser sowie Klemmbereiche speziell für AS-I-

Letzte Änderung (13.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI VENT

Busleitungen.

Flexibilität bei der Wahl der Leitungsdurchmesser reduziert die Teilevielfalt im Lager und sorgt für logistische sowie Kostenvorteile. Direkte Leitungseinführung ohne Vorstechen der Durchführungen dank elastischer Geltechnologie mit innovativer Membrantechnik. Inklusive atmungsaktivem Druckausgleichselement, das bei geschlossenen Gehäusen für den nötigen Druckausgleich sorgt. Somit wird das Eindringen von Feuchtigkeit vollständig verhindert.

Anwendungsgebiete

Zur abdichtenden und zugentlastenden Mehrfacheinführung von nicht konfektionierten Leitungen und Medienschläuchen durch ein Gehäuse.

Speziell für geschlossene Gehäuse zur optimalen Entlüftung.

Einsetzbar in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.

Für den Außenbereich geeignet.

Produkteigenschaften

Integrierte Membrane sorgt für den nötigen Druckausgleich und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit

Integrierte Dichtung zum Kabel & Gehäuse (unverlierbar)

Halogenfrei

UV-, Ozon- und Ölbeständig

Die adhesive Wirkung des Gels ermöglicht eine sehr einfache Positionierung am Gehäuse während der Montage

Aufbau

Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

Bemerkung

Luftdurchlass: 0,65 l/min

Lieferumfang

SKINTOP® MULTI VENT inklusive Befestigungsmaterial

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 ETIM 5.0 Class-Description: Leitungseinführung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000240 ETIM 6.0 Class-Description: Leitungseinführung
Bemerkung:	Individuelle Lochkonfiguration auf Anfrage
Material:	Rahmen: Polycarbonat Dichtung: Gel Druckausgleichselement: PBT, PTFE, NBR
Schutzart:	IP 68
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINTOP® MULTI VENT

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Kabel-Ø	Stück / VPE
52220092	SKINTOP® MULTI VENT Version 1	21	6 x 8-12 mm, 15 x 3-7 mm	1
52220093	SKINTOP® MULTI VENT Version 2	20	4 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 3 x 5-9 mm, 2 x 8-12 mm, 1 x 12-16 mm, 2 x AS-I BUS / 2 x 2-4 mm	1
52220094	SKINTOP® MULTI VENT Version 3	29	29 x 2-6 mm	1
52220095	SKINTOP® MULTI VENT Version 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1
52220160	SKINTOP® MULTI VENT Version 5	26	26 x 4-8 mm	1
52220162	SKINTOP® MULTI VENT Version 6	23	9 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 4 x 7-11 mm, 2 x 10-14 mm	1

Letzte Änderung (13.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® MULTI VENT



SKINTOP® MULTI VENT

